

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis De Foix - BTS - Production - Electrotechnique

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Louis De Foix - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	2	197	6	6	9	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	18	70	63	70	9	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	53	41	53	9	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Huit semaines de stage en entreprise - 4 semaines en première année, 4 semaines en deuxième année - :

- communication pour la recherche de lieu de stage.
- intégration dans une équipe en milieu professionnel.

Etude et mise oeuvre d'un projet techniques en collaboration avec nos partenaires industriels

Génie électrique:

- animation et coordination d'équipe
- production et gestion de l'énergie électrique
- automatisme et informatique industrielle
- utilisation de logiciels de DAO/CAO professionnels
- formation sur les nouvelles technologies de communication à distance.

Communication en langue étrangère

Communication et expression écrite et orale

Domaine scientifique :

Mathématiques et Physique Appliquée

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission composée des professeurs de la filière, DDFPT et chef d'établissement.
Les dossiers sont étudiés et classés par séries.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous conseillons aux candidats de **bien préparer leur orientation : salons, journée portes ouvertes ...** afin de faire un choix réfléchi et en adéquation avec ses compétences et les activités professionnelles souhaitées.

De plus, il est très important de rédiger un projet motivé personnalisé.

Une immersion dans la section est un plus pour le dossier.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	NOTES	Toutes disciplines - Bulletins 1ère et terminale.	Niveau scolaire atteint en fin de parcours précédent.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie	Avis du conseil de classe sur la fiche avenir	Capacité à travailler en autonomie en cours et en dehors des cours (projets individuels à réaliser).	Très important
Savoir-être	Savoir être	Bulletins et fiche avenir	Prise en compte de l'assiduité et de la ponctualité. Sérieux, rigueur et attitude positive face au travail.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence projet	Projet motivé	cohérence orientation et projet professionnel.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Fiche avenir et projet motivé	Engagement personnel, citoyen et scolaire (vie de l'établissement)	Complémentaire

Signature :

Marie-Anne BUTTAZZONI,
Proviseur de l'établissement Lycée Louis De Foix